

Технически характеристики

ОП 1	Операционна бормашина с конзола за ОРЛ
	<ol style="list-style-type: none">1. Основен апарат Иригационен път-силиконов шлаух - мин. 5 бр. Педали за управление. Конзола с режими на работа ОРЛ – мин. 5 бр. Хирургия на базата на черепа. Интраназален дрил. Да могат да се включват ръкохватки и микромотори с обороти до 100 000 об./мин. Да могат да се включат два електроинструмента едновременно. Да има интегрирана помпа за иригация. Изобразяване с дисплей. Накрайници с различна кривина и дължина за ОРЛ-хирургия. Комплект борери за съответните накрайници.2. Високоскоростен микромотор за ръкохватки от 600 до 80 000 об./мин., компл. с кабел – 1 бр.3. Комплект многократни шлаухи за иригация към помпата – 1 бр.4. Допълнителна подвижна ръкохватка към основната.5. Ръкохватка 15 см-ъглова, преводно отношение 1:2 , мин. обороти 80 000.6. Сет–минимум 10 бр. борери с различни диаметри-стандартна стомана с д-на 70 мм.7. Сет диамантени борери – минимум 10 бр. с различни диаметри - д-на 70 мм.8. Ръкохватка-права преводно отношение 1:1 , мин. обороти 40 000, макс. д-на 13 см.9. Интраназална ръкохватка с микромотор за фина обработка на етмоидалната част на базата на черепа и декомпресия на зрителния нерв – 1 комплект включващ:<ul style="list-style-type: none">- ръкохватка с микромотор – 1бр.- водач-шафт макс ф 5 мм – 1 бр.- диамантен аблатор, деликатен, сферичен - макс. Ф 2,5 мм. – 3 бр.- диамантен аблатор, деликатен, сферичен, фин - макс. Ф 3 мм. – 3бр.- диамантен аблатор, деликатен, коничен макс. Ф 2,5 мм. до 3 мм. – 3бр.

ОП 2	Операционна дрил-система за ОРЛ
	<ol style="list-style-type: none">1. Конзола – система интегрирана мощност.2. Интегрирано с конзолата педално многофункционално превключване и управление.3. Интегрирана с конзолата иригационна помпа.4. Дрил за оториноларингологична хирургия.5. Водачи на борерите с иригация.6. Калъфи за иригационните елементи.7. Ръкохватки със закрепване на борерите право и под ъгъл.8. Микродебридер.9. Комплектоване за стерилизация на подлежащите на такава обработка елементи.10. Захранващи с мощност кабели (EU 6 мм).